

# Fiche signalétique

SIMDUT	TMD Routier/Ferroviaire	Danger sur la santé	1
$\bigcirc$		Risque d'incendie Réactivité	0
)		Protection personelle	В

### Identification du produit et de l'entreprise

: ETERNAL PRO FINI A PLANCHER • 01-12325 Nom du produit Code

Date d'édition (aaaa/mm/jj) 2015-02-19 Utilisations Applications industrielles: Produit d'entretien de plancher

Fournisseur Manufacturier Wood Wyant Wood Wyant

Une division du Groupe Sani-Marc Une division du Groupe Sani-Marc 42. rue de l'Artisan 42, rue de l'Artisan Victoriaville, Québec Victoriaville, Québec

Téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666 (Frais virés acceptés)

G6P 7F3 G6P 7F3

## Identification des dangers

Les dangers potentiels décrits dans cette section ne devraient pas survenir si le mode d'emploi du manufacturier et les mesures de sécurité appropriées sont observées.

État physique : Liquide. [Opaque] Odeur : Acrylique

Vue d'ensemble des : ATTENTION!

En cas d'urgence

2.

urgences

Irritant pour les yeux et la peau. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Laver abondamment après usage.

Voies d'absorption : Contact cutané. Contact avec les yeux.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu. Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu.

Peau : Irritant pour la peau. Yeux : Irritant pour les yeux.

Voir Information toxicologique (section 11)pour plus de détails.

#### 3. Information sur les composants

Numéro CAS % (p/p) Polystyrene Acrylic CoPolymer NJTSR #71-091799 10 - 30 Éther monoéthylique du diéthylène glycol 111-90-0 1 - 5

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

#### 4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Contact avec les yeux

Vérifier si la victime porte des lentilles cornéenes et le lui retirer. Rinser à grande eau en soulevant les paupières supérieures et inférieures. Obtenir une assistance médicale si des symptômes persistent ou se développent.

Contact avec la peau Inhalation

En cas de contact, rinser à grande eau. Obtenir une assistance médicale en cas d'irritation.

: Il n'y a pas de danger d'inhalation spécifique associé à ce produit lorsque le mode d'emploi est suivi correctement. Aucune mesure spécifique requise. Layer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une

Indestion

personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler

: Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

dangereux pour la personne portant secours.

### Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit **Moyens d'extinction** Utilisables

Protection des sauveteurs

Non utilisables Dangers spéciaux en cas

d'exposition Produit de décomposition thermique dangereux

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de phosphore

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

2015-02-19. 1/4

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelle

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Précautions environnementales

: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

#### Méthodes de nettoyage

Petit déversement : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Grand déversement Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égoûts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Le matériel absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé. Nota: Voir Section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

### 7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Manutention: L'équipement de protection personnel suggéré devrait être porté en tout temps lors de la manipulation de ce produit. Manipuler conformément au mode d'emploi du manufacturier. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Entreposage : Entreposer dans un endroit frais, sec et ventillé. Protéger du gel. Tenir hors de la portée des enfants.

## 8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle			MPT (8 hours)		LECT (15 mins)		Ceiling				
Ingredient	Nom de la liste	ppm	mg/m³	Autre	ppm	mg/m³	Autre	ppm	mg/m³	Autre	Notations
Éther monoéthylique du diéthylène glycol	ON 1/2013	30	165	-	-	-	-	-	-	_	
	US AIHA 10/2011	25	-	-	-	-	-	-	-	-	

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

Procédures de surveillance recommandées

- : Aucune mesure de surveillance spécifique requise.
- Mesures techniques
- : Une ventilation normale est suffisante pour utiliser ce produit. Aucune ventilation additionnelle requise.
- Mesures d'hygiène
- : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

#### **Protection individuelle**

Respiratoire

- : Aucune protection respiratoire spécifique requise.
- Mains : Il est suggéré de porter des gants imperméables aux produits chimiques lors de la manipulation ou de l'utilisation du produit.
- Yeux : Il est suggéré de porter des lunettes de sécurité lors de la manipulation ou de l'utilisation du produit.
- Peau : Aucune mesure spécifique requise.

### 9. Propriétés physico-chimiques

: Non applicable État physique : Liquide. [Opaque] Formule moléculaire Limites d'inflammablité : Non disponible. Couleur Blanc Poids moléculaire : Non applicable. Vitesse de combustion : Non applicable. Odeur Durée de combustion Pression de vapeur : Non disponible : Non applicable. Acrylique Densité relative : 1.029 Densité de vapeur : Non disponible. Température critique : Non disponible. Température d'auto-inflammation : 8.75 : Non disponible : Non disponible.

Viscosité : Non disponible. Vitesse d'évaporation : Non disponible. Point d'éclair : [Le produit n'entretient pas

Seuil de l'odeur : Non disponible. Ionicité (dans l'eau) : Anionique. Propriétés de dispersibilité : Non disponible.

Solubilité : Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Point de fusion/ : Non disponible. Point d'ébullition/ : Non disponible. congélation : Non disponible. condensation

### 10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité chimique Conditions à éviter Matières à éviter

- : Le produit est stable
- : Aucune donnée spécifique.: Aucune donnée spécifique.
- Produits de décomposition
- : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

dangereux Risque de réactions dangereuses

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

2015-02-19.

### Informations toxicologiques

Les symptômes, dangers et situations décrites dans cette section ne devraient pas survenir si le mode d'emploi du manufacturier, les mesures de sécurité adéquates et les limites d'exposition professionnelles sont suivies correctement

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

Aucun effet important ou danger critique connu. Cancérogénicité Aucun effet important ou danger critique connu. Mutagénicité Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Tératogénicité Effets sur le développement Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Effets sur la fertilité

Organes cibles Non disponible.

#### Signes/symptômes de surexposition

Inhalation : Pas une voie d'absorption habituelle Ingestion Aucune donnée spécifique.

Peau Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

rougeur

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Yeux

douleur ou irritation larmoiement

rougeur

Conditions médicales aggravées par une surexposition

Aucun connu. Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient **Exposition** Résultat Espèces Dosage Éther monoéthylique du diéthylène glycol DL50 Cutané 8500 mg/kg Lapin DL50 Orale 5500 mg/kg Rat

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient Résultat **Espèces** Potentiel **Exposition** Observation

Éther monoéthylique du diéthylène glycol Yeux - Léger irritant 125 milligrams Lapin Yeux - Modérément Lapin 500 milligrams

irritant

Peau - Léger irritant Lapin 24 heures 500 milligrams

### Informations écotoxicologiques

Écotoxicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Écotoxicité en milieu aquatique

Nom du produit ou de l'ingrédient Test Résultat **Exposition Espèces** 

Éther monoéthylique du diéthylène glycol Aiguë CL50 3340000 à 48 heures Daphnie - Water flea -Daphnia magna -

5280000 µg/l Eau douce

Néonate

Aiguë CL50 10000000 μg/l Eau 96 heures Poisson - Bluegill -

Lepomis macrochirus

#### Informations sur les possibilités d'élimination des déchets 13.

Élimination des : Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables. déchets

Reportez-vous à la Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE et à la Section 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE pour tout complément d'information sur la manipulation et sur la protection du personnel.

### Informations relatives au transport

In	formations réglementaires	Numéro NU	Nom d'expédition correct	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations		
CI	assification pour le DOT	Non réglementé.	-	-	ı		-		
CI	assification pour le TMD	Non réglementé.	-	-			-		

GE\*: Groupe d'emballage

2015-02-19. 3/4

#### Informations réglementaires 15

Inventaire des États-Unis (TSCA 8b) SIMDUT (Canada)

: Indéterminé.

: Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).

: Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement): Aucun des

composants n'est répertorié

ARET canadien: Aucun des composants n'est répertorié.

INRP canadien: Les composants suivants sont répertoriés: Phosphore (total) Substances désignées en Alberta: Aucun des composants n'est répertorié. Substances désignées dans l'Ontario: Aucun des composants n'est répertorié. Substances désignées au Québec: Aucun des composants n'est répertorié.

Inventaire du Canada Autre certification

Date d'édition (AAAA-MM-JJ)

Listes canadiennes

:Un composant au moins n'est pas répertorié.

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

#### Autres informations sur le produit 16.

: PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU Renseignements à indiquer sur l'étiquette

: 2015-02-19.

Date d'impression (AAAA-MM-JJ) : 2015-02-19.

Note: Les fiches signalétiques sont valides pour une période de 3 ans après la date d'édition

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Fiche Signalétique préparée par: Département Assurance Qualité et Documentation

Wood Wyant

Une division du Groupe Sani-Marc

42, rue de l'Artisan Victoriaville, Québec

G6P 7E3

L'utilisation de ce produit doit être effectuée avec prudence puisqu'il comporte des risques et dangers inhérents pour les personnes et biens, lesquels sont détaillés de façon non limitative dans la présente fiche signalétique. Afin de réduire les risques et dangers inhérents que comporte ce produit il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer au mode d'emploi et à l'ensemble des instructions prévues à la fiche signalétique du présent produit. Le fabricant, les distributeurs et les fournisseurs de ce produit s'exonèrent de toute responsabilité pour tout préjudice ou dommage, quel qu'en soit la nature, découlant de l'utilisation de ce produit qui ne serait pas conforme au mode d'emploi ou à la totalité des instructions prévues à la présente fiche signalétique ou encore découlant d'une utilisation imprudente du présent produit.

Téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666 (Frais virés acceptés)

2015-02-19. 4/4